

# Atmosférická destilace ropy

Atmosférická destilace ropy je proces, při kterém se surová ropa zahřeje a rozdělí na různé frakce podle bodu varu - plyny, benzin, petrolej, plynový olej, mazut.

Atmosférická destilace ropy je klíčová pro přípravu ropy na užitečné produkty, které jsou nezbytné pro moderní průmysl a každodenní život.



Atmosférická destilace ropy se nachází v rafinériích ropy. Tyto rafinérie se obvykle nacházejí v blízkosti míst, kde se těží ropa.

Má několik ekologických dopadů, znečištění ovzduší, znečištění vody, tvorba odpadů, riziko úniků a havárií.